

NUBE

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122363233



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief afstandbediening

Motor apart bestellen

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.396

Ø200 - Aansluit flens

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m³/h Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m³/h

KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m³/h

KACL.928

Reserve filter

KACL.931

Koolstof / Zeoliet filter

KACL.939#BF

Plafondunit recirculatie set (alleen in combinatie met slim motor)

KACL.953#BF

Koolstof. Zeoliet verticale plafondunit filter unit

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Plafond

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Filter

3 x Metalen filter "Base" - 290x267 mm

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

NUBE Bruto gewicht

25.6 kg

Netto gewicht

22.8 kg

Volume

0.14 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1120 mm

Hoogte

190 mm

Diepte

670 mm

EXTERNE MOTOR Slim motor

800 m³/h **Bruto gewicht**

6.5 kg

Netto gewicht

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Verpakking afmeting

Lengte

575 mm

Hoogte

195 mm

Diepte

395 mm

Energie en aansluiting

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

540 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

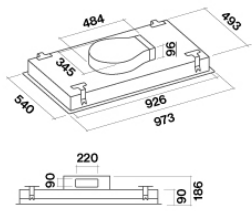
600 Pa

Maximaal vermogen motor

150 W

Energie klasse

B



Nube 90 - slim motor

NUBE

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

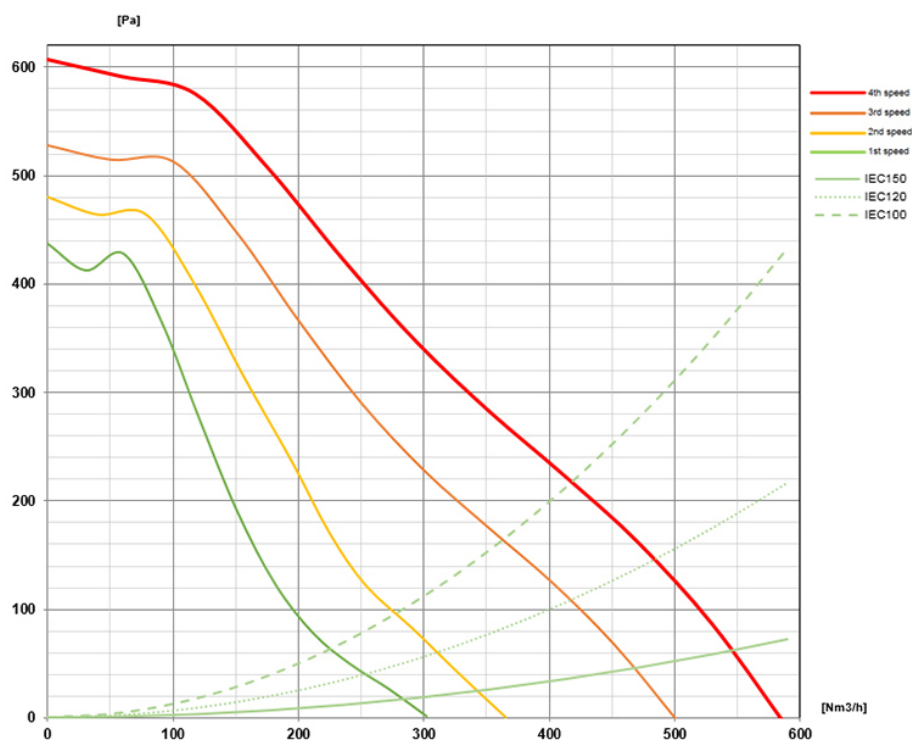
EAN code

8034122363233

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Maximale druk (Pa)	400	480	530	600
Vermogen motor (W)	100	110	120	150
Uitblaas opening	220x90	220x90	220x90	220x90

Capaciteit / druk



NUBE

Versie

Slim motor 800 m³/h

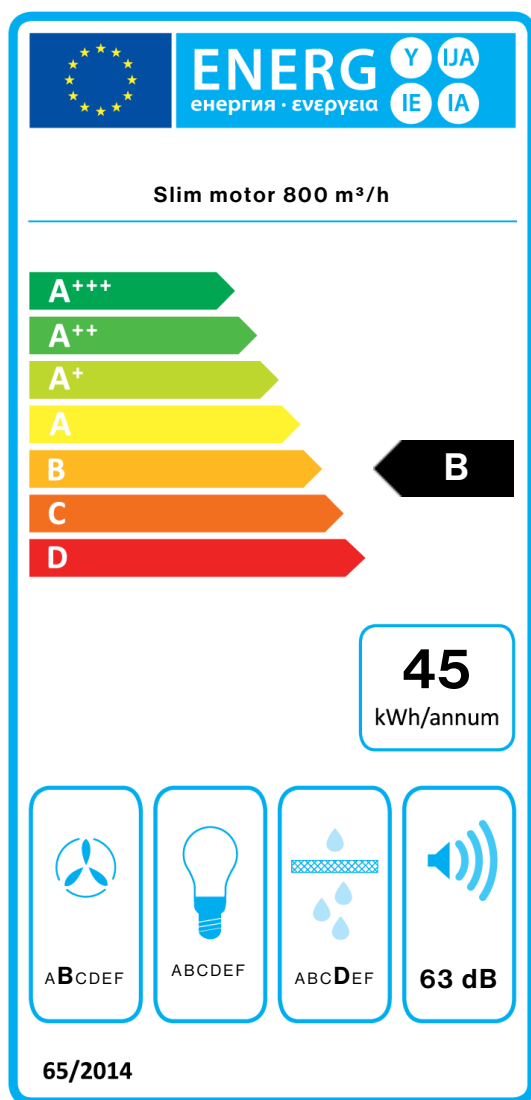
Collectie

Design+

EAN code

8034122363233

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	45,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	58,6	
Qbep	332,0	m ³ /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.